10/045,903

		_		_					SUE	gr.	P 8 181	A BU	IN TE	AR G (18	SIF	IC/	۱TI	ON	10/01			_			_			_
-	-						71 A	co	+	<u> </u>	08	-	Γ		_	<u>e: </u>	XX()88 48	RE	FE	REN	CE(<u>5)</u>	8 6	ED	Bi	O.	4 1		
\vdash	u	<u> </u>	3	+	31	101	<u> </u>	55	+	مان	30	Н	-	_	~	۲		~	577	<i>)</i> (1)	1		Ť	<u> </u>	EN	٣	<u></u>	~		_
L									L			_	L			L		_					L	•		L			_	
		IN	YE	RNA	מת	MAI	L		1							1							Τ			1				
										_			┪			1		寸			\top		t	_		T	_			_
\vdash	П	т	Т		_	-			╂╴			-	-			┢╌		-+			╁╾	_	╁		_	╁╌	, 	ᅱ		
L	Ц	4	4						1			_	L.			<u> </u>		4			_		L			L		_		_
	П					ı			L.							<u> </u>	_	1					1			L				
Г	П	Т	Т			1			T				Г		•	Γ		\neg			Т		Т			Γ		\neg		
\vdash	H	+	7		_	7			†~			-	-		_	┪		7			╈	_	十	_		╁╌	_	-1		
\vdash	Н	4	4			<u> </u>	<u></u>		4-			-				 _	_	_					L			L		_1		
L	Ц	┸	1	_		_			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				Thu:		_	Ļ	^	Co	nlin	UBC	on	88116	8	ip I	nsk	de l	File	Jac	kel	
_	,						_	(The	nunh	~ ~		•				F Ç	Ŋ	MB									40	أعمه		
_		*****	****	A	bu	1	+	fean.	****				¥	ide	4		ĩ	****	****		niorio	TO S	ď		*****	*****	à	lact	d_	
24	im					Det		_			lein	4	_	_	_	De	te_	,			<u></u>	lpim	Į	_	_	لہ	QH.		_	_
ı	2	<u> </u>	읙	냋	<u>3</u> [Ц	1	ı		N	12	I	١		1		ŀ			- 1	1	12		1	1			1 1	1	- 1
	₽!		3,	6	양속	9	1	1		D	! (2	1	1	1	1	1	l	ł		1	12	1	1	1	1	ı		1		I
	7	'4'	7	40	4	4	+	1	44	F		!_	+	╄	╄	╄	ļ.,	<u> </u>	Н	4	Ë		┸	1	4-	1	Ļ	Ц	_	4
Н	7	1	X	\star	+	4	┿	┿	₩	ŀ	_	_	╀	┿	╀	╀	┝	-	Н	-1	1		_	╋	+-	╄	╀	Н	+	+
_	3	Н	-	ж	#	#	╈	+	Н	H	_	_	╈	+	+	╁	┝	-	Н	┨	H		•	╁	╁╴	╁	۰	Н	-+	┪
	4	П		Ш		IT	I	1	\Box	E	_	_		1								10	t	†	1	T	1	Н	1	1
\Box	희	Ш	1	Ш	П		I	I	П				I	I	L	L	L			コ		_	_	L	I	\Box			\Box	1
Н	#	Ш	!	Ш	Ц.	μ.	4	╀-	H	-			╀	╀-	↓ _	╄	<u> </u>	Щ		4	L			Į_	L	L	L		_	1
	_	₩	;+	₩	Ϥ	#	┿	╁	H	H			┿	╀	╀	₽	┝	Н		-1	-			╀	╀	╀	⊢	Н	+	+
-		~-	4	Hì	Ή	╫	┿	╆	Н	1			十	╈	┿	╁	┝	-	Н	⊣	4			╄	╀	┢	Н	Н	-+	╅
	10	ماد	╗	Ш	П	T	T	T	П	ı	K	1	†	1	1		-			ᅥ	1	110	十	1	†	\vdash		Н	+	+
	щ	210	1			Τ	1	I	\square	E			I	1						J			_						1	1
		4	4	(:	4	Į.	4	L	Н	1E		- 1	Ţ	1	L				\Box	_				L	Γ	L			I	I
\vdash		46	₹	НS	4	#	+	1	+1	ŀ	_	_	1	╁-	╀	-	_	Н	-	4	1			1	ļ	L	Ц	Ц	4	4
-+	13	╬	₩	HŁ	+	╫╴	╅╌	╁╸	Н	ŀ	_1 -	7	╀	╁	╀┈	-	-	Н	4	-1	-				╂	┞	Н	Н	+	+
-	16	术	X	ፖ		*	╅	†	Н	ŀ	_		+	╁	╁╴	✝	_		┪	ᅥ	┢			┼-	╀	┢	Н	┥	+	+
		П	T		ľ	T	1	T	\Box	I	ींग	1	1	1	†				\exists	┪	-	117	t	✝	t	t	Н	1	+	+
			1	Ţ	Ţ	Ţ	T	L	П	L	_		Ţ	L	\Box	П			\Box	コ			_							1
		₩-	╀	╀	4	╁-	╀	╀	Н	ŀ			╀	╄	⊢	Н	Щ		4	4	-			_	Ļ	L	Ц	\Box	4	1
Н	H	╫╴	┿	┿	┿	╁	+-	┿	Н	Н		-	╁	╀	┢	Н		Н	-	-1	-			₽	╂	-	Н	+	+	+
T?	2	llv	섟	な	4√	朾	+	忄	Н	ır			十	✝	┢	Н	Н		+	1	-			╂╌	+		Н	4	╁	╅
		IV	1	Π		_	\mathbf{I}	L		E			Ι							⊐.			_					\Box	1	Ť
•				Щ	-	_	4	L	Н	L	_	_	1	L		П				1			L					\Box	\perp	T
				Н	-	4-	╁	╀	Н	H			╁	├ -	├-	Н	Н	-	4	4	-		L	_	Н	Н	Н	4	4	4
	#	43	Ή	Н	#	╁	┿	╀	Н	H			╀	1	}	Н	\dashv		+	-1	\vdash		┝		Н	Н	Н	┥	╁	┿
Ti.	2017	٦١٥	J				+	t	П	r	78	1	T	1	┢	Н		7	7	7	-	120	Н		Н	Н	Н	+	1	+
	30 [4	OC	П	П	П	L	I					_	L	Г					\Box	1		129								1
]3	١k	olo	Ш	Щ	Į	Ļ	1	L	Ш	L			ļ	Ĺ	L	Ц	_]		Ţ	1		1		П			\Box	I	I	I
<u> </u>	٤.	40	4	44	F	1	+	-	Н	1			╀	₽	┝	Н	4	-4	+	4	-		Н	Н	Н	Н	4	4	4	4
1	3	1	朼	木	k	1-	+-		H	1			t	H	H	H	4	4	+	4	1	138	Н	Н	Н	Н	+	+	+	╀
	N.	Λv	4۲	$oldsymbol{x}$	1	Γ	T	Г	П	٢		_	T		_	H	7	1	+	1		134	Н	H	H	Н	7	+	+	十
	L	42	$1\overline{\lambda}$	1	Γ	L	L				65	L	L				I	ゴ	1	J		135					ゴ	J	1	T
	-	1	4	+	1	L	1	Н	Н	L		L	L	L	\vdash	J	4	1	_[]					Ц	J	I	I	I	L
-,,	,	┿	k	47	10	┢	+	Н	H	۲		-	⊢		Н	-	+	+	+	4	\vdash		\dashv	4	$\vdash \downarrow$	4	4	+	+	+
		T					+	Н	H	۲	80	H		Н	Н	+	\dashv	+	+	1		150	\dashv	\dashv	\dashv	4	╅	十	+	╀
		T						П		r	90		Г				7	+	士	1		140	7	7	-	7	7	+	+	†
	L								7					П		1	I	I	I]				I	J	J	I	I	T	Τ
-	ŽĮ.	L	1	ĮΥ	Œ	L	П	Ц		L		_	Н	Н	\Box	4	4	1	+	4	Н		4	4	4	J	I	T	I	Ľ
-1	4	+	-	₩	Ν	Η.	Н	Н	\dashv	1		H	Н	Н		+	+	+	+	-			4	4	+	4	4	+	1	╀
4	5	\vdash	۲	₩		Н	Н	Н	\dashv	1	86	Н	Н	\dashv	\dashv	┽	十	+	+-	1			+	+	┪	+	+	+	╀	+
74		-	-		M		Н	7	\neg		98		\vdash		7	7	+	+	十	1	Н	140	_†	7	7	+	+	+	+	+
41	7										97					工	1	I	I]			I	7	士	士	t	\dagger	+	۲
14	I						Ц	J			8			\Box	J	\perp	1	Ţ	1	1			1	J	I	I	I	I	Γ	
1898E	_	Н	-	Н	Ц	-	Н	4	\dashv	-	8 160		Ц	4	4	+	+	+	+	1		140	+	4	4	4	1	Ţ	L	
			1	1	LJ		ш		_	لييا			ليا	بِ	41			بلي	1	j Ionu			1	_1.	ㅗ	ᆚ		_1	1	i
		22 23 34 25 (26 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27	CLASS	CLASS INTERCAS INTERCAS	CLASS INTERNACIONAL CONTROL C	CLASS SI INTERNATIO CLASSIFICA Release Releas	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	CLASS SUBCLA INTERNATIONAL CLASSAFICATION	CLASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION	CLASS SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION	CLASS SUBCLASS CLASS CLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASSIFICATION	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION	CLASS SUBCLASS CLASS C	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL GLASSAFICATION	ORIGINAL CLASS SUBCIASS CLASS	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSHICATION	CLASS SUBCLASS CLASS SUI INTERNATIONAL CLASS CLASS SUI INTERNATIONAL CLASS CLASS SUI I	CRIGINAL CLASS SUBCIASS S	CRIGINAL CLASS SUBCLASS INDEX OF CLAIMS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS INDEX OF CLAIMS CLASS CLASS CLASS SUBCLASS INDEX OF CLAIMS CLASS CLASS CLASS CLASS CLASS INDEX OF CLAIMS CLASS CLASS CLASS CLASS CLASS CLASS INDEX OF CLAIMS CLASS C	CROSS RECLASS CLASS SUBCLASS SUBCLASS	CROSS REFE CLASS SUBCLASS SUBCLASS SUBCLASS ONE INTERNATIONAL	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CONE S	CROSS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CNE SUBCLAS	CHASS SUBCLASS S	CRIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS P INTERNATIONAL CASSERCATION I	CLASS SUBCLASS S	CHORNAL CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BL INTERNATIONAL CLASSIFICATION I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS SER BLOC	CHORNAL CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) CLASS CLASS SUBCLASS PER BLOCK) CLASS CLA	CRIGNAL CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS Subclass